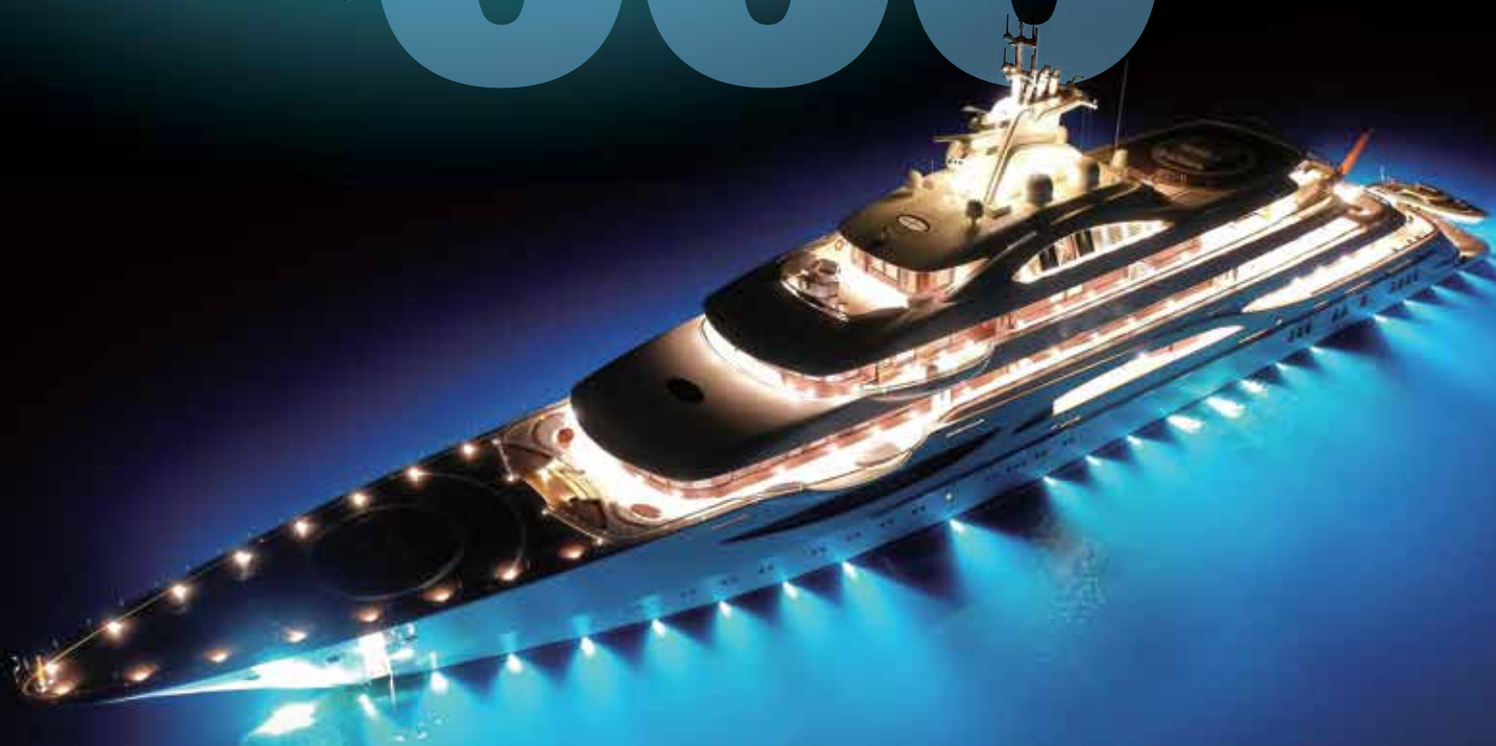


ボート、ヨットの水中ライトや水中小窓などへの
水中生物の付着を防ぎます。

seajet

Seajet ZERO Crystal Clear



クリアー防汚塗料

80g 塗装面積約0.6㎡



CMP CHUGOKU

seajet 000

Seajet ZERO Crystal Clear



0.6 m² 1缶で約0.6m²塗装
できます。

シンナー A ハケなどの洗浄には
SeajetシンナーAを使用
してください。

透明な防汚塗料

ボート、ヨットの水中ライトや水中小窓などへ施工可能な透明タイプの防汚塗料です。水中生物の付着を防ぎます。

塗装しやすい1液タイプ

塗装しやすい1液タイプ。ガラス面やABS樹脂等との付着性に優れています。

防汚性

シリコン系特殊合成樹脂で、蓮の葉の表面のように水をはじく性質があるため、水中生物が滑り落ち、良好な防汚性を発揮します。

環境に安心

有機錫化合物や鉛・クロム、亜酸化銅を含まないので海洋環境にも安心してご使用いただけます。

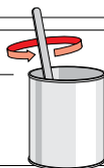
塗装方法

1 下地処理

付着した水中生物や汚れをスクレーパーで、油污れは塗料用シンナー拭きで除去してください(右記の付着適正/表面処理をご参照ください)。

2 攪拌

希釈をせず、よく攪拌してください。

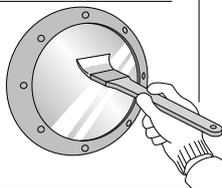


3 塗装

刷毛で複数回(薄塗りで3回以上)垂れないように塗装してください。

1回目が指触乾燥した後2回目を塗装してください(右記の乾燥時間をご参照ください)。

3回目以降も同様です。



4 乾燥

塗装後から下架まで、1日以上乾燥させてください。

- 希釈をせずにそのままご使用ください。
- 刷毛などの塗装用具の洗浄はSeajetシンナーAを用いてください。
- 指定以外の用途に使用しないでください。
- 高温・多湿を避け、冷暗所に保管してください。
- 開缶後の長期保管はできません。

付着適正

素材	適正	表面処理
ガラス	◎	シンナー拭き
ポリカーボネート	◎	(塗料用シンナーを推奨、ガラスと
ABS樹脂	○	硬質塩ビではSEAJETシンナーA
アクリル	○ ^(※)	の使用も可能です)
硬質塩ビ	○	
軟質塩ビ	×	—
ポリプロピレン	×	—
ポリエチレン	×	—

(※) 経年劣化したアクリルには付着が劣る傾向があります。

塗装条件、危険物表示

塗装条件	塗装方法	ハケ塗り、ローラー塗り			
	気象	温度：0℃以上、湿度：85%RH以下			
シンナー(洗浄用)	SeajetシンナーA、塗料用シンナー				
	気温	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触	45分	30分	20分	15分
	硬化	8時間	6時間	4時間	3時間
下架までの時間	最短	1日	1日	1日	1日
危険物表示	消防庁登録記号	02325B			
	引火点	26.5℃			
	消防法危険物区分	第二石油類			
	爆発限界(体積%)	限界 1.2 上限 15.0			
	有機溶剤区分	第三種有機溶剤			